·.		. <b>*</b> - :		(Through unavoral) Cathoolog  (Through unavoral) Cathoolog									·							Non-vie Inlocer Agreal Objecte								, f						
				On	(0				···-	] . [	Clo	kn			 		001	 io					-	[c <sub>1</sub>	Mar							•		
											J. J. J.	Dustral												Final .	دغنټ.		•			:				
	_	-			_			-			4	61				_								1 4	(0) (0)	-		•	•	•	:		٠	
		. <b>.</b>										52	_		<b></b> -					٠.				!	102				•	•				
<del> </del>	-											64												ı	101	-	•							
]			_	_	_							55		~ ·											ico			٠.						
<b>.</b>		-	-		_		·					66	$\dot{-}$												103									
				<u>·</u>								50					_								ίΩ	-	:		٠	٠.				
	<u> </u>					_	-	-	-			00 63		_	_	-	-							-	103		<u>:</u>		 	·:	٠.	<i>*</i> :	. ,	
	二	<u> </u>			-	.			_		コ	01		_								_			ιü			11		:	.1	;		
<del> -</del> -					_	_	}	-	-		$\dashv$	62 63	-	_		-	-		-		_			-	13	: <u>.</u> .:			:		:			
						-	_				$\exists$	0.4 GS										_			(12 (13		T.,	• • •	Ε,					
<u> </u>	-		_	_				-			$\exists$	00.		<u></u>								_			1.16					- (4) - (1) - (1)	- #		1	
					_	_	-	]_	-		$\overline{}$	G7 G0		-		-				7	_			-	10	3	. <u>;;</u> . <u>;</u>	31	٠,:		;		7	
<u> </u>	-				-	<u>-</u>						G9	-					_	<u> </u>		<u>.</u>				i (s		نښو. رانيد	]1		<u></u>				
			_		_		<u> </u>				_	70		_	-		-			-	_	-		-	120				; ;	1	3	1.		
1_						_	1_		_			71 72 73		_	_	-				1		-	]		122		11.	:		1	i' :.	- ( ·	÷  	
-	-					<u> </u>	_	<u> </u>	_			74		-  -	-	-	-		_					-	125	4	1-4-4			. 4				
-		-		<u>_</u>			-	}_	<del> </del>			75	<u></u>		-	<del> -</del> -				<del> </del>		-		:	127			: -				: <u>:</u> ;.	:	
	1-		;;		_	_	1-	1				77	1_	_		-		_		-				-	127			:			::			
2 2 3 6 7 6	Z	-			-	_	}_	1-			_	70	<b>!</b> ~~	-	<u> </u> -			<u>                                      </u>		¦	-	1		-	125		1	۱ i	į.	<i>:</i>	s r		;:	
]	]_	}_	_		}	-	- -	]_	]_	}		01	-	-	-	<del> </del> –	<del> </del>	<del> </del>		-	-	{·	-	-	13	2	1	:		i i	· .			
<u>}</u>	<u> </u> _	-			-	]-  -	1-	1_	1-		-	02	<u> </u>	-	- 		1-			_	-	-  -	-		(3			٠.	:	;			:	
	( <del> </del> =		 :::::::::::::::::::::::::::::::::				-		<u> </u>			(1) (1)	-		-		-			-	-			-	13	1-						•		
<u> </u>	<u>-</u>					1-		- -	.	-		0.5		1:-		-	ļ								13	<u>}</u> :-	1			: :	4			
7	} .			-	1		-	-		1.		0.0			1		1	.			1	1			. [13	네.		٠.:				:	•	
6	1.		\	1								00	4.										Ì		10	9	1				. '.			•
0			.		.		-	.		.   `	100	10										İ	1		0.00		1	· :-		:. ·				•
								.   .	.			- [§			_									-	-									
2	-				1			-			-	$\frac{1}{9}$	-1-	-			1								- 1	1.								
4							ŀ		-	١.		9   II														4								
(3)	-   .				-   -	.   .	-	4.					3	. }		.									- 1	41	-							
		<u>.</u> ]	· -	_ -	_	<u></u>	-	·  -		.	-		-	-	-	_	·  ·	-			·				∤ -	- 11								
(0)	_[-	]=	1_	]_	_ _	]	_ -	7	_ -	_	-	_1_	0		_	_ -	_ -	_ -	- -	_			_	- {			آ. غا.	· · ·		.·		•		
(0)		-{-		- -	-	-{-	-{-		-	-	-	—-	0Q	$\dashv$	-			- -		-	-	-					-							